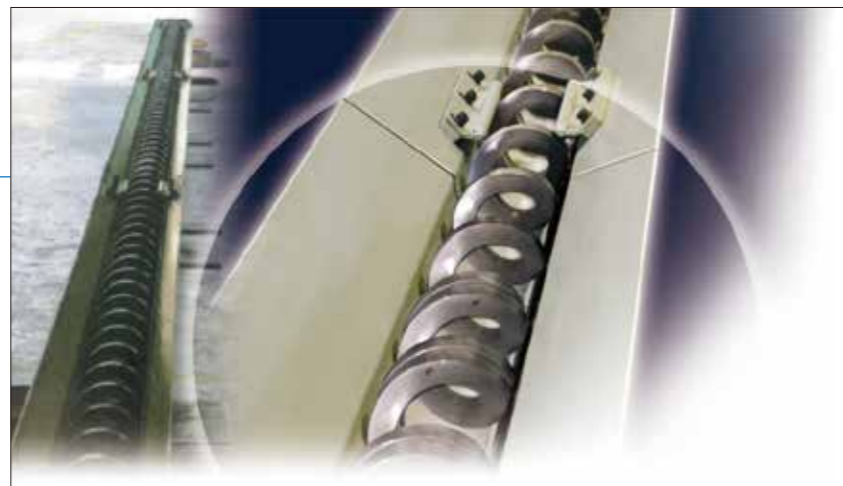


設備用 モジュール型 SPALCON-FA

多様な組合せで高い費用対効果をご提供する設備用のモジュール型のコンベア



- 広い用途: 特殊強靱角バネの回転が、あらゆる切屑を確実に搬送。
- クリーン搬送: 搬送物を溢れさせない理想の斜面、容積を持つトレイ。
- 省スペース: トレイ幅が全有効搬送範囲。ムダなスペースを取りません。
- 高い耐久性: 耐油、耐熱で高い耐久性を誇ります。
- 組立・取付けが簡単: シンプル構造で運送、組立て、取付けが容易です。
- 低コスト: ニーズを考え抜いた標準化で、さらに低コストに。

設備用 規格型 SPALCON-S30

個別設計不要で低コストを実現した設備用の規格型のコンベア

- FAコンベアの基本形
- シンプルで導入のしやすい価格

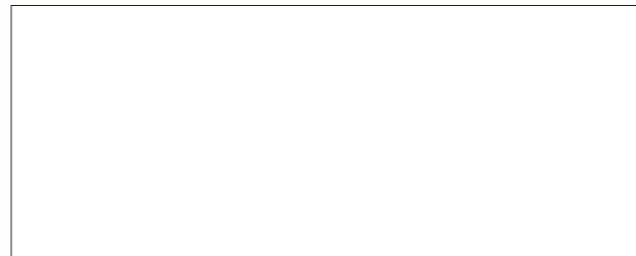


機械用・設備用を問わず、自由設計により様々なご要望にお応えできます。お気軽にお問い合わせください。

【販売元】

東京精密発條株式会社
〒224-0045 神奈川県横浜市都筑区東方町134
TEL.045-624-9841 FAX.045-624-9840
<http://www.to-hatsu.co.jp/>

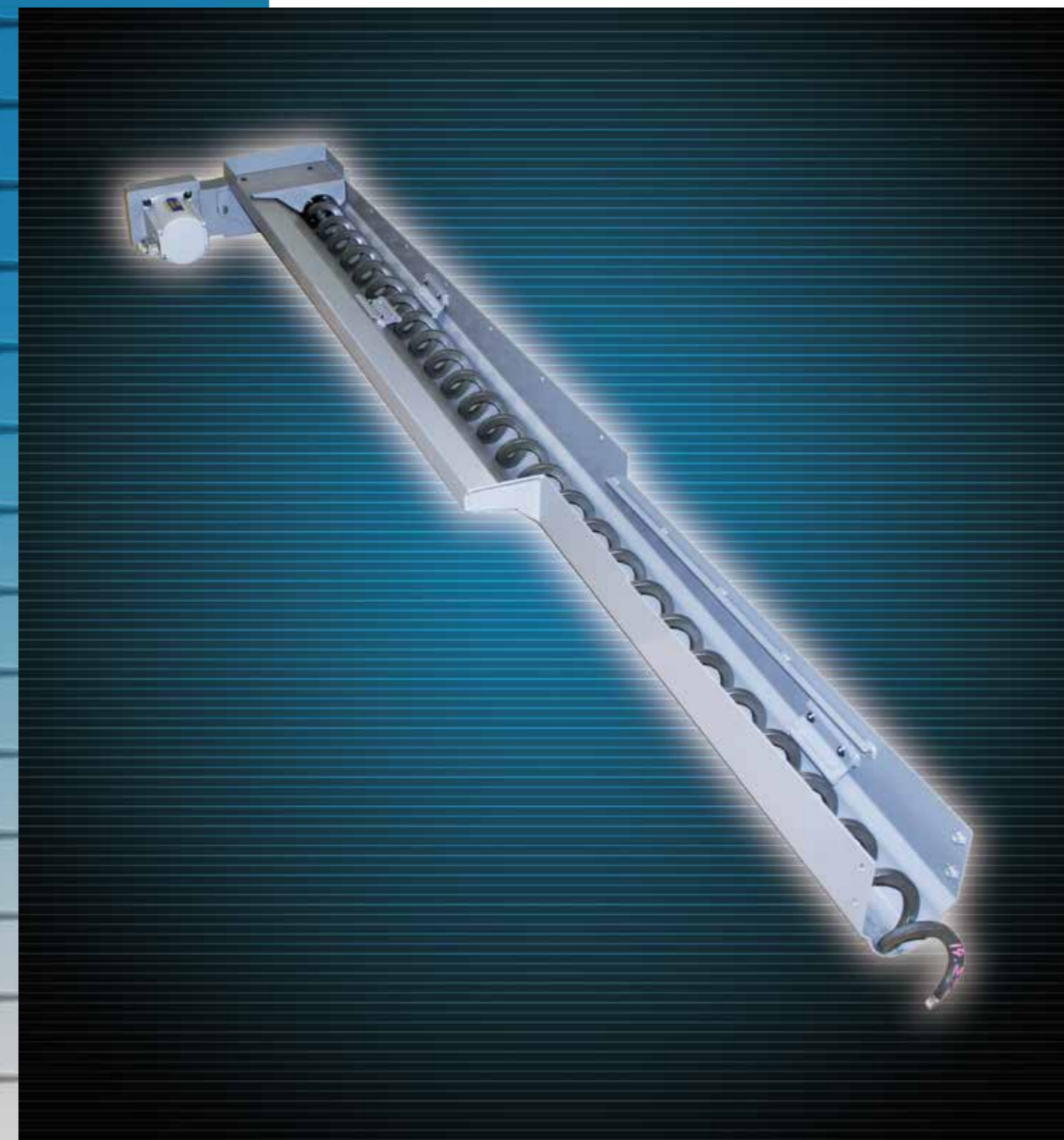
【代理店】



切屑搬送・排出用スパイラルコンベア

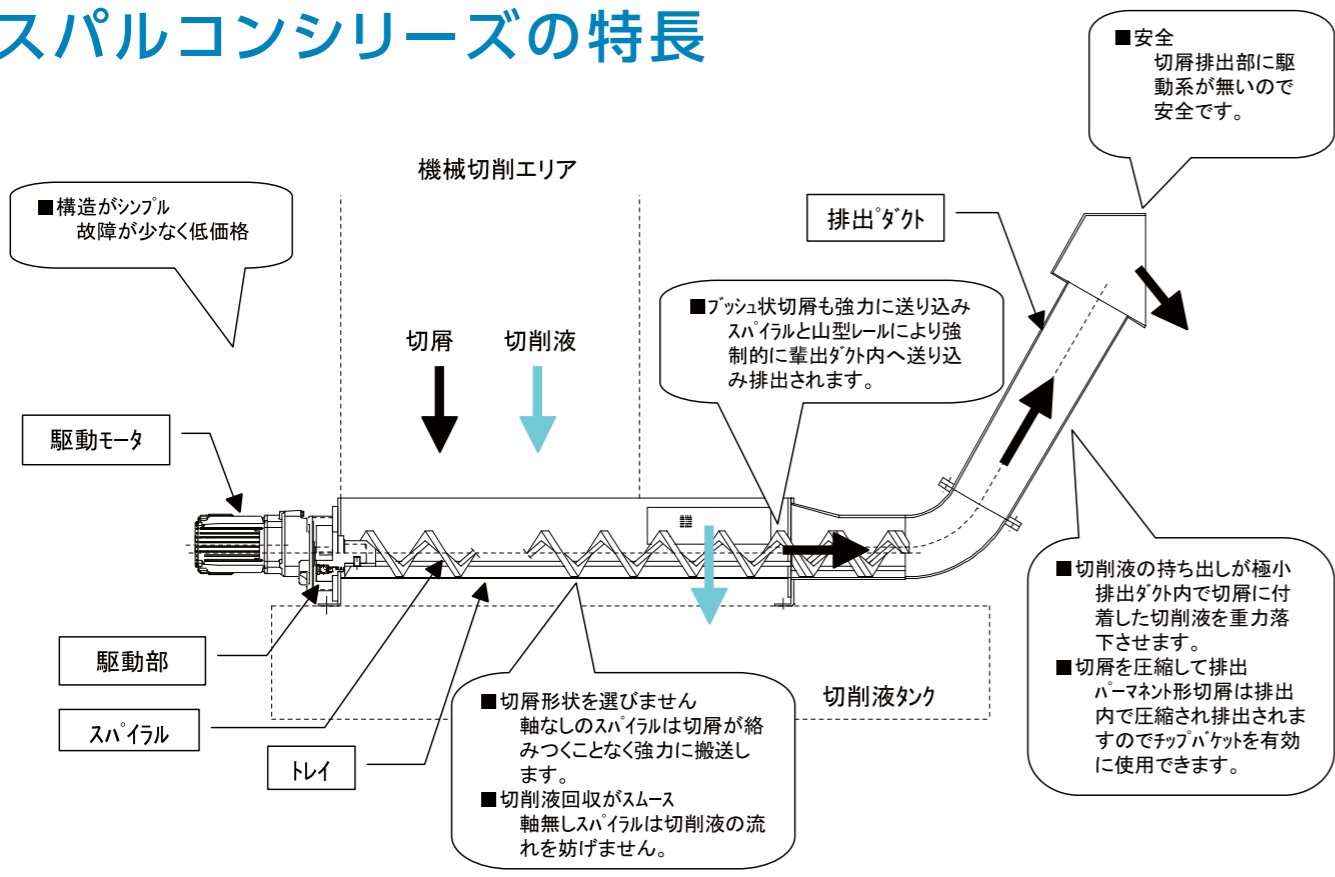
SPALCON

スパルコンシリーズ



TSH
TOKYO SEIMITSU HATSUJYO Co., Ltd.

スパルコンシリーズの特長



- 機械形態や搬出方向に対応できるように4種類のコンベア形態を用意しています。
- 各ユニットを標準化しており、様々な構成が可能です。

型式	略図	適用	型式	略図	適用
01型		主にマシニングセンター系	03型		主に旋盤系
02型			04型		

※本略図は排出ダクト付です。

対象切屑

切屑材質	切屑形状と切削液	備考
鉄系	カール状	○
鉄系	チップ状	○
鋳物系	乾式	○
鋳物系	湿式	ご相談ください*
アルミ系	カール状	○
アルミ系	チップ状	ご相談ください*

*切削液と切屑の分離は標準としてパンチングプレートにて行っております。
このため目詰まりによるオーバーフローや切粉の流失が予想される場合がありますので、ご相談とさせていただきます。

機械用 規格型 SPALCON-MT

個別設計不要で低コストを実現した
機械用の規格型のコンベア

- ビルトインユニットがお客様サイドで組立可能に。
- 各ユニットを標準化し、お客様のニーズに合ったご提案をいたします。

